



## The future of metal printing is on the horizon

Discover the new player in metal additive manufacturing delivering high-end surface aesthetics for functional parts

### Wien/Vollzeit (38,5 Wochenstunden) SPS Programmierer (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Verantwortung über die Softwareausführung (Visualisierung und SPS-Maschinensteuerung)
- Leitung (Koordination und Mitwirken) der Software-Neuentwicklungen und Optimierungen für bestehende und neue Maschinentypen
- Durchführen von Software-Adaptionen im Falle von (geringfügigen) kundenspezifischen Anpassungen
- Einspielen und Testen der Software in Neuanlagen
- Fehleranalyse sowie Lösungsfindung
- Unterstützung der Service- und Support-Abteilung sowie Vertriebsabteilung bei Maschinensoftwarerückfragen

#### Ihre Qualifikation:

- Fundierte technische Ausbildung (TU, FH oder HTL) in den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, o. Ä.
- Gute Kenntnisse in der SPS-Programmierung (vorzugweise Beckhoff TwinCAT)
- Erfahrungen in der Programmierung mit Structured Text (IEC 61131-3)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Software- oder Systementwicklung
- Erfahrungen mit Python und MongoDB von Vorteil
- Ausgezeichnete MS-Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Was zeichnet Sie aus?

- Verantwortungsbewusste, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Grundlegendes technisches Verständnis
- Selbständige und genaue Arbeitsweise (Eigeninitiative) sowie Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe und Blick für das Wesentliche
- Kreativität bei der Findung von Lösungswegen
- Leidenschaft für Technik sowie Motivation

#### Was wir Ihnen bieten:

- Eine langfristig angelegte Tätigkeit in einem dynamischen, international agierenden Unternehmen, das High-Tech Systeme entwickelt und vertreibt
- Einen abwechslungsreichen Aufgabenbereich mit umfangreichen persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein junges und engagiertes Team, das großen Wert auf Kollegialität legt und familiäre Atmosphäre bietet
- Flexible Arbeitszeiten
- Firmenevents
- Überdurchschnittliche Bezahlung entsprechend Vorerfahrung und Qualifikation, mind. € 42.000 brutto/Jahr. Je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine entsprechende Überzahlung möglich

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt? ➔

Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbung mit Angabe Ihrer Einkommensvorstellung sowie des möglichen Eintrittstermins an [office@incus3d.com](mailto:office@incus3d.com). Gerne steht Ihnen Herr Christian Veigl vorab telefonisch (+43 1 2803403-19) für Rückfragen zur Verfügung.

#### Über uns:

Die Incus GmbH, mit Sitz im neuen Technologiezentrum in der Seestadt Wien, ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung von Materialien und generativen Systemen für die additive Fertigung (3D-Druck) von Bauteilen aus Hochleistungsmetallen. Das Unternehmen agiert mit seinen innovativen Produkten in einem wachsenden, internationalen Geschäftsumfeld.